

Actualité de la sociologie de la quantification d'Alain Desrosières



Michel ARMATTE

Président du groupe *Histoire de la Statistique, des Probabilités et de leurs usages* de la Société Française de Statistique

Le Prix Alain Desrosières 2016 a récompensé trois jeunes chercheurs en socio-histoire de la quantification.

Le Prix Alain Desrosières, décerné tous les deux ans par la Société française de statistique sur la base d'un fonds constitué par ses amis et collègues, vise à distinguer des travaux de recherche actuels qui profitent aujourd'hui de la fécondité de la sociologie de la quantification que celui-ci a développé dans ses interventions et ses écrits jusqu'à la veille de sa disparition en 2013, aussi bien l'ouvrage historique fondateur qu'est la *Politique des grands nombres* (2000), que les nombreux articles réunis dans les deux tomes de *L'argument statistique aux Presses des Mines* (2008) et le recueil posthume *Prouver et gouverner à la Découverte* (2014).

Décerné une première fois en 2016 par le groupe « Histoire » de la SFdS, le Prix a récompensé trois jeunes chercheurs qui se sont distingués tous les trois par la qualité générale de leurs travaux et la référence faite à Alain Desrosières, mais que rien n'autorise à assimiler cependant, tant est différente la forme de ces travaux (articles ou thèse), la discipline dont ils relèvent (statistique, histoire, économie, sociologie), la problématique dont ils traitent, et la nature de ce qu'ils empruntent à Desrosières. Plutôt que de faire nous-mêmes une allusion imparfaite à leurs travaux, nous avons jugé utile de leur demander une courte contribution explicitant pour le lecteur de *Statistique et Société* la façon dont ils ont chacun mobilisé, utilisé, transformé ou dépassé les apports de Desrosières à la sociologie de la quantification.

Jean-Marie Pillon, primé pour sa thèse de 2014 en sociologie à Paris X sur « Le rendement du chômage. Travail de mesure et mesure du travail à Pôle emploi » témoigne de l'actualité de Desrosières en terme « d'approche, de programme et de surprise ». L'approche est celle de la typologie des rôles de l'Etat utile à la compréhension du changement de régime quand on est passé de l'ANPE à Pôle emploi. Le programme est celui d'une description des mutations des outils statistiques privilégiés quand on passe de l'Etat-ingénieur à l'Etat-néolibéral. Les surprises sont les nouveaux dispositifs que méthode et programme permettent d'analyser, comme par exemple le rôle des algorithmes si importants aujourd'hui.

Axel Pohn-Weidinger, primé pour son article « Une statistique de l'intimité. La catégorie du logement surpeuplé entre statistique et droit (1936-1962) », *Genèses*, 2013, a été séduit par l'idée que la statistique est à la fois méthode de preuve et de gouvernement, laquelle rend bien compte du fait que les conventions introduites pour la quantification du surpeuplement des logements sont largement dépendantes du mode de gouvernement de l'habitat, en terme de normes, de primes, d'allocations. L'auteur, qui est de nationalité allemande, ce qui montre la réception internationale du travail d'Alain Desrosières, prolonge l'idée desrosiérienne que quantifier c'est convenir puis mesurer par une proposition intéressante : il faut inverser l'idée

que la statistique fournit des appuis pour l'action publique ; c'est tout autant l'action publique qui détermine les conventions de la quantification.

Emilien Ruiz, primé pour sa thèse EHESS d'histoire en 2013 « Trop de fonctionnaires? Contribution à une histoire de l'Etat par ses effectifs (France, 1850-1950) », cherche à analyser les conditions de production du recensement des agents de la fonction publique en 1947, et il montre que cette quantification est davantage un outil de légitimation de nouvelles institutions (Insee, DFP), face à la direction du Budget, qu'un outil de preuve voire de gouvernement, et il propose de dépasser l'analyse de Desrosières par un déplacement de la focale à l'intérieur même de l'Etat en s'intéressant aux rapports de force entre administrations et grands Corps.

Illustration, prolongement, déplacement, inversion, dépassement, voilà bien en œuvre diverses appropriations et adaptations de la théorie de la quantification esquissée par Alain Desrosières, que nous souhaitons offrir au lecteur dans les textes qui suivent, et que nous allons réitérer comme critères pour la seconde édition du Prix en 2018.